

Da die Imago dieses neuen Skorpionparasiten unbekannt ist und Vergleichsmaterial anderer Sarcophaginenmaden mir nur wenig zur Verfügung steht, so hat eine eingehende Beschreibung der Made augenblicklich nur geringes Interesse und genügt es vor der Hand, die Aufmerksamkeit der Beobachter und Reisenden auf den Gegenstand zu lenken. Doch dürfte vielleicht die fragliche Made mit der einen oder anderen der von der Sumatra-Expedition stammenden Sarcophaginen vermuthungsweise in Verbindung gebracht werden, als welche F. M. van der Wulp in Midden Sumatra, Natuurlijke Historie, Negende Afdeeling, Diptera, pg. 42 die 3 Arten: *Sarcophaga princeps* Wd., *Sarcophaga rufipalpis* v. d. Wulp und *Phrissopoda metallica* v. d. Wulp verzeichnet hat, — falls wir in unserer Skorpionenmade nicht etwa die Jugendzustände einer *Catapicephala* Macq. (*Catap. splendens* Macq. Diptères exotiques nouv. ou peu conn., 4. supplément, 1850, pg. 237 von Java) vor uns haben, einer Gattung, deren von *Sarcophaga* abweichende Organisation auch auf veränderte Lebensverhältnisse schliessen lässt.

Pygidicrana Finschi nov. spec.,
eine neue Forficulide Nordaustraliens.

Beschrieben von Dr. F. Karsch.

Pygidicrana Finschi, ♀, testacea, labro clypeoque infuscatis, pronoto maculis apicalibus duabus subtriangularibus nigris, postice acutangulis, striis binis flavis (duabus subparallelis iuxta marginem interiorem singuli trianguli, duabus obliquis in marginem exteriorem inscidentibus) interruptis maculisque duabus basalibus nigris ornato, elytris nigris margine laterali maculaque majore basali suturali flava, alis extus fusco-marginatis, abdomine castaneo-fusco, griseo-sericeo breviter piloso, pedum quatuor posticorum crura latere exteriori linea fusca angusta curvata longitudinali ornata. Antennarum articuli circiter 29. Forcispis crura clausa supra longitudinaliter carinata, margine interiore granulata. Corporis longitudo 25 mill., latitudo usque ad 4 mill., forcispis longitudo 3,5 mill.

Habitatio: Somerset. Dr. Otto Finsch coll.

Die neue Art findet ihren Platz in der Gruppe a. α. der Gattung *Pygidicrana* Serville bei H. Dohrn, Stettiner Entomol. Zeitung 1863, Jahrg. 24, pg. 46. Von der gleich-

falls nordaustralischen *Pyg. Daemeli* H. Dohrn (loc. cit. 1869, Jahrg. 30, pg. 233, 1) unterscheidet sie sich schon durch den ungefleckten Hinterkopf, die der Länge nach unterbrochene schwarze Zeichnung des Vorderrückens und die nicht einfarbigen Flügelspitzen. Indessen möchte die Art schon einmal, freilich unter irreleitender Benennung beschrieben worden sein. Denn wohl ohne Zweifel hat A. Dubrony in seiner *Enumération des Orthoptères rapportés par MM. J. Doria, O. Beccari, et L. M. d'Albertis des régions Indienne et Austro-Malaise* in: *Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova*, Tom. 4, 1879, pg. 351—352 bei Beschreibung des angeblichen ♂ der *Pyg. marmoricrura* Serv. nicht diese Art, sondern die unsrige vor sich gehabt, welche von *P. marmoricrura* Serv. sicher ebenso sehr verschieden ist, als etwa *Pyg. V-nigrum* Serv. von *P. bivittata* Er., deren Artberechtigung Niemand in Zweifel zieht; *P. marmoricrura* Dubr. zeigt durch Dubrony selbst hervorgehobene Abweichungen von *P. marmoricrura* Serv., welche auch schon Dubrony an der Richtigkeit seiner Identificirung Zweifel aufkommen liessen, zumal *marmoricrura* Serv. auf Java zu Hause ist.

Als Synonym zu *Pygidicrana Finschi* würde demnach *Pyg. marmoricrura* A. Dubrony (1879) nec *marmoricrura* Serv. (1839) gestellt werden müssen.

Eine neue Forficulide Madagascars.

Beschrieben von Dr. F. Karsch.

Echinosoma insulanum n. ♀ ♂. fuscum, ore, antennarum articulis 1 et 2, femoribus apice, tibiis basi apiceque, coxis, trochanteribus, tarsis subtus flavis, alis macula flava majore externa, pronoto macula subtriangulari, apice discum versus directa ornato; caput, pronotum, elytra flavo-nigroque setosa, abdomen ♂-is flavo-sericeo pilosum, ♀-ae flavo setosum, Longitudo corporis circiter 13 mill., latitudo summa 3,2 mill., longitudo forcipis 2 mill.

Habitatio: Madagascar centralis, J. M. Hildebrandt coll.

Der neue, auf Madagascar gewiss nicht seltene Ohrwurm, da ein Dutzend von Hildebrandt gesammelter Exemplare (6 ♀, 6 ♂) vorliegen, ist das dritte afrikanische *Echinosoma*; es weicht in seinen plastischen Charakteren von *Echinosoma afrum* (Palisot de Beauvois) und *Wahlbergi* H. Dohrn nicht